Index of Claims

Application/Control No

10/811,147

Examiner

Gay Ann Spahn

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BLUMBERG, MARVIN R.

Art Unit

3635

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					,		ш	_								ı		_
Cla	aim	Г]	Date	e]	Cla	aim					Date	e	_
Final	Original	10/28/07										Final	Original							
-	1	1		-		-	-	┝	\vdash	┢	1		51	\vdash	-	_		 	H	┝
	2	Ā	\vdash	\vdash	╁			\vdash	\vdash	╁	1		52	Н	_		_	\vdash	\vdash	t
	3	H		_	 						1		53	Н				Т	\vdash	r
	4	П			İ				Г		1		54	П				\vdash	\vdash	r
	5				Ĺ]		55	П						Γ
	6]		56							
	7	Ш				_			Ŀ]		57							
	8	Ц	_	_	ļ	_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ	58	Ш				ļ	_	L
	9	1	_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	_				59		_			<u> </u>	_	Ļ
	10 11	1	-	\vdash	├	-	<u> </u>	<u> </u>	├—	├	ł	ļ	60	Н	_			-		Ļ
-	12	-	-	-		 	-		├-		┨		61 62	\vdash				⊢		-
-	13	-		⊢	├-	-		┝	┢	-	┨		63	\vdash	-			├	⊢	ł
 	14	├─	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	\vdash		├	ł		64	\vdash	-	_	_	┝	┝	ł
	15	╁	┢	一	╁		<u> </u>	\vdash		-	1		65		-			\vdash	H	t
	16	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1		66	Н	_			\vdash	\vdash	t
	17	Г							Т		1		67	П				_		r
	18			Г		П					1		68	П						ľ
	19]		69	П						
	20]		70							
<u></u>	21		_	_				L					71						L	
	22		_	_	<u> </u>			_	_	_	1		72	Ш				<u> </u>	<u> </u>	L
	23		<u> </u>	_	ļ	_		_	_	_			73		_			_	L_	ļ
	24	├	_	_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	ł	<u> </u>	74	\sqcup	_			_	<u> </u>	Ļ
-	25 26	┢	\vdash	⊢	├		├		-	 —	1		75 76	Н	_			├—	⊨	ŀ
-	27	├	-	├	├		-	-	-		1		77		-		-	├	├─	ŀ
\vdash	28	├		\vdash	 -	_		\vdash	\vdash	-	ł		78	-		-		-	┝	ŀ
	29	\vdash			1	_	 	\vdash	\vdash	H	1		79	-	-		-		 	r
	30		\vdash	_			—	_	_	\vdash	1		80					\vdash	-	r
	31								 		1		81						\vdash	r
	32]		82							Γ
	33									$oxed{oxed}$]		83							Ĺ
	34	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	1		84						ļ	L
	35	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Į		85	\Box				_	<u> </u>	L
	36	 		-	-	-	-	\vdash	├—	-	1	<u> </u>	86	\vdash	-	_	_		\vdash	H
	38	-	 -	-	-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	-	ł	 	87 88		\dashv	_	_		\vdash	H
	39	-	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	1		89	\vdash	\dashv			_	\vdash	ŀ
	40		-	-	╁	⊢		\vdash	\vdash	├-	1		90	\vdash	\dashv	_			-	ŀ
_	41			-		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	1		91	\vdash	-			-	-	t
	42				T	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	1		92	\vdash					-	t
	43										1		93		寸				_	r
	44												94							
	45						17	7					95	7 -				1		ſ
	46	L.	Ŀ	<u> </u>	_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					96	Ш	_[L
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			97	Ш					_	L
<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	ł		98	Н	4		_			L
\vdash	49 50		-	\vdash	H	\vdash		<u> </u>	\vdash	_	ł		99 100	\vdash		-			—	H
	1 30		Щ.	Ц			L	<u> </u>	L	<u> </u>	J	لـــــا	100	Ш					Ц	L

<u> </u>	Date												
Cla	ım	Date											
Final	Original												
	51												
	52												
	53		<u>L</u>		L		_						
	54	_	_	_	L	L	<u> </u>		L				
	55		L	_	<u> </u>		_						
ļ	56	L	<u> </u>	<u></u>		_	_	_	_	L			
<u> </u>	57			_	_	_	<u> </u>	_					
ļ	58	_		_	ļ	ļ			╙				
	59	_	_	_		_	_	_	<u> </u>	_			
	60	-	_	⊢				<u> </u>	 	<u> </u>			
-	61 62	_		-		⊢			<u> </u>				
	63	 	 		-	-	\vdash	\vdash	-				
	64	<u> </u>		\vdash	┝	⊢	┝	├—	-				
	65	⊢		\vdash	⊢	\vdash	\vdash		-				
	66	\vdash	-	-		┝	⊢	┝	-	-			
	67	\vdash	┢╾	-	-	_	\vdash	_	-				
<u> </u>	68		\vdash	\vdash	-			┝	\vdash	\vdash			
—	69	┢	-	\vdash	┢	┢	├-		 	H			
	70	\vdash	-	-	┢	┢	-		\vdash				
	71	Н	\vdash	 	 	-	\vdash	-	-	_			
	72		\vdash	Н	T	T	_	_	\vdash	_			
	72 73				_	_	_						
	74		\vdash		_		\vdash		_	_			
	75 76			Г			T	٠,	\vdash	_			
	76		\Box										
	77												
	78 79												
	79												
	80												
	81							L					
<u> </u>	82			L	_	_							
<u></u>	83					L	_	_					
<u> </u>	84							_	_				
ļ	85			ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
	86	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L	_	<u> </u>			
<u> </u>	87		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>			
<u> </u>	88	_		_		_	<u> </u>	<u> </u>	-	_			
	89 90	_		┝	\vdash	-	-	├—	⊢	├			
	91		-	⊢	-	-	-	├	⊢				
	92		-			ļ	-		-	├			
-	93	\vdash	-	-	-	\vdash	├	├	-	\vdash			
	94		-	\vdash		-	\vdash	_					
	95		-		E	- 3		-					
	96		_					\vdash		\vdash			
	97	М	\vdash	\vdash	\vdash	Г		\vdash		<u> </u>			
	98				Г		Т						
	99												
	100	Г											

Te Sp	Cla				[Date	€				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		101							-	\Box	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		102		\vdash	_			_	_		Н
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149		103		_		\vdash	_	Г			
105		104						Т	-		H
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	\vdash	_				Г	_		М
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	Г	_	_	\vdash	\vdash	Г			\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	\vdash								П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		-			\vdash		┪		Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		\vdash		\vdash			\vdash		\vdash
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	Ι		\vdash	\vdash				Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_	_		\vdash	\vdash			H	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	-		H			_	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	1	\vdash		┢┈	-	-	\vdash	-	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash		H	┝	-	_	\vdash	 	\vdash
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116	_	┢	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		-	-	-	\vdash	-	┢	-	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	-	-	<u> </u>	-	\vdash		┢╌	H	H
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash	\vdash	-	_	\vdash		\vdash		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		-	\vdash	┝		-	┢	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	┝	-	┢	 	\vdash	\vdash	-	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	-		<u> </u>	-	_	\vdash	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	—	-	-	-		H	-		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124			 	┝	├─	-			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	_		 	⊢	-	-	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	-	-	┝	-	-		\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	-	-	-	\vdash	-	_	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					\vdash	-			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			\vdash	-	\vdash	\vdash	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	├	-	┝	\vdash	_		H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		-	-	_		-		-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	_	-	\vdash	_	Η.	-	_	-	H
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	-	-	-			\vdash			\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	-	-	_	\vdash	-			Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_	-		\vdash	Н	-	-	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					-			-	\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			-	_	-	-	-	\vdash	-
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138					-				\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	-	-	\vdash	—	-	\vdash	-	_	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148		140	_	-	-			\vdash	-	-	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149					\vdash		-	\vdash	-	\vdash	\vdash
143 144 145 146 147 148 149			\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	_	H	-	-	-	\vdash
145 146 147 148 149			-			_		-	-	-	\vdash
146 147 148 149	-			- 4		-			17	-	
147 148 149				-	-	_	_	-		\vdash	-
148			-		-	-	-	\vdash		Н	
149			-	\vdash	\vdash	-	 	-		Н	Н
150				-	Н	-		\vdash	-	\vdash	\dashv
		150	-		Н	-		Н		Н	\dashv